## ⑱ 日本国特許庁(JP)

40特許出願公開

#### 愛公開特許公報(A) 平3-212698

Solnt. Cl. 3 G 10 L 3/02 識別記号 301 301

庁内整理番号

**四**公開 平成3年(1991)9月18日

9/16 1/10 H 04 B

8842-5D 8842-5D 6447-5K

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**会発明の名称**

信号処理装置

原

頭 平2-8594 図特

多出 願 平2(1990)1月18日

@発 明 者 野 明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

@発 明 者 根

丈

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

②出 願 松下電器産業株式会社 人

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 弁理士 粟野 重孝 外1名

明・

1、発明の名称

信号処理装置

. 2 、特許請求の範囲

雑音を含む信号をFFT処理するFFT処理す るFFT処理手段と、前記FFT処理手段のFFT 出力のケアストラム分析およびそのピークを検出 するケプストラムピーク検出手段と、前記ケプス トラムピーク検出手段のピーク検出出力における ピッチ周波数を推定するピッチ周波数推定手段と、 前記ピッチ周波数推定手段におけるピッチ周波数 推定出力を基にウインドウ出力を発生するウイン ドウ発生手段と、前記FFT処理手段のFFT出 カから雑音を予測する雑音予測手段と、前記FFT 処理手段のFFT処理出力から前記雑音予測手段 の雑音予測出力をキャンセル手段と、前記キャン セル手段のキャンセル出力に上記ウインドウ発生 手段のウインドウ出力をかけるピッチ周波数強調 手段と、顔配ピッチ周波数強調手段の強調出力を IFFT処理するIFFT処理手段を備えた信号

処理装置。

### 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は音声信号の雑音除去処理に係る信号処 理装置に関する。

従来の技術

近年、信号処理技術による雑音除去の方法が広 く検討されている。

第2図は従来の信号処理装置のプロック図であ る。

図れ示すようにフィルタ制御部11はBPF群 12のフィルタ係数を入力信号の雑音に応じて制 弾するものであり、BPF群12は帯域通過フィ ルタ群であって、入力信号を適当を帯域に分け、 フィルダ制御部11の制御信号によって、その通 適帯域特性を決めるように構成されている。

上記のように構成された従来の信号処理装置の 動作を以下に説明する。

音声に雑音が重畳した入力信号はフィルタ制御 部11に供給され、フィルタ創御部11はその入 カ信号から雑声成分をBPF群12の各帯域に応 じて求め、BPF群12で雑音成分を通過させな いようなフィルタ係数をBPF群12に供給する。

BPド群12は、入力信号を選当太帯域に分け、各帯域ごとにフィルタ鯏御部11より入力されるフィルタ係数によって入力信号を通過させ加算器13に供給する。加算器13ではBPド群12で適当な帯域に分割した信号をミックスした出力を得る。したがって、その出力信号はBPド群12によって雑音が含まれている帯域の通過レベルが落とされているために、雑音成分を滅衰させた信号が得られる。

### 発明が解決しようとする課題

しかしながら、このような従来の信号処理装置ではS/N比の向上はあるものの、明瞭度は良くないという課題がある。本発明は上記課題を解決するもので、明瞭度のよい雑音除去ができる信号処理装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、入力信号

その周波数領域の信号より、ケブストラムピーク 検出手段によってかられた さらにピッチ周波数推定手段によってどったの 数が得られる。そのピッチ周波のためでかられる。 でウインドウ発生手段ではピッチの がはいかので、そのピッチの を関域のデータとして を関域のデータとの を関する。 をして、 をして、

さらにキャンセル手段により、競音除去された 入力信号は、ピッチ周波数強調手段によって、ウ インドゥに基づいて周波数領域においてそのピッ チ周波数を強調され、その周波数領域の信号は IFFT処理手段によって時間領域の信号に変換 されて出力される。

実 施 例

を周波数領域に変換して周波数領域の信号を出力 するFFT処理手段と、その周波数領域の信号を ケプストラム分析してケプストラムピークを求め るケプストヲムピーク検出手段と、前記ケプスト ラムピークよりピッチ周波数を求めるピッチ周波 数推定手段と、前記ピッチ周波数推定手段のピッ チ情報を用いて周波数領域のウインドウ信号を発 生させるウインドウ発生手段と、前記FFT処理 手段より供給される周波数領域の信号より雑音を 予測する雑音予測手段と、前記FFT処理手段よ り供給される周波数領域の信号の雑音除去を行え **うキャンセル手段と、前記ウインドゥ発生手段の** ウインドウ信号によってキャンセル手段より供給 される信号を制御するピッチ周波数強調手段と、 ピッチ周波数強調手段より供給される信号を時間 領域に変換する【FFT処理手段を具備する機成 とした。

#### 作用

上述の構成により、雑音を含む入力信号は FFT 処理手段によって周波数領域の信号に変換される。

以下本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例における信号処理装 置のプロック図を示すものである。

図に示すようにFFT処理部1は入力信号を周 故数領域の信号に変換し、ケプストラムピーク検 出部2.雑音予期部5,キャンセル部6へ供給す るようになっている。ケブストラムピーク検出部 2はFFT処理部1から得られる周波数領域の信 号からそのケプストラムのピークを検出し、ピッ チ周波数推定部3へ供給するよりになっている。 ピッチ周波数推定部3化おいてはそのケプストラ ムピークからピッチ周波数を求めてウインドゥ発 生部4へ供給し、ウインドウ発生部4は、そのピ っチ恩波数に応じたウインドウを発生してピッチ 周波数強調部7へ供給するよう化なっている。雑音 予測部 5 は、FFT処理部1 から供給される信号 **に対して雑音予測を行ないキャンセル部のへ雑音** 予測信号を供給し、キャンセル部6でその雑音予 剤の信号に基づいてFFT処理部1から供給され

る信号を処理し、ピッチ周波数強調部でへ供給するようになっている。ピッチ周波数強調部ではウインドウ発生部4かよびキャンセル部6から供給される信号よりピッチ周波数強調処理を行ない、その結果をIFFT部8へ供給し、IFFT部8はその信号を時間領域の信号に変換して出力する網成となっている。

はいうまでもないが、くし形フィルタや低域通過フィルタを組み合わせたものであってもよい。またピッチ周波数強調部では乗算回路において簡単に実現できることは言うまでもない。

## 発明の効果

以上の実施例から明らかなように、本発明は信号を周波数領域に変換して雑音除去処理を行なう被といてピッチ周波数を推定するピッチ周波数を推定するピッチ周波数を推定してウィンドウ発生手段と、雑音を除去するの出力の応じて雑音を除去せんと、キャンセル手段と、キャンセル手段のウィンドウ発生手段のウィンドウを強調するという。といるというない。この高い音声信号を得るととができるので明瞭度の高い音声信号を得るととができる。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の信号処理装置のブ

供給する。そしてキャンセル部6では、FFT処理部1より供給されて周波数領域の信号れたた局波数領域で得られたに関する。 を関するのでは、発音を関するでは、ないでは、ないでは、といったのでは、といったのでは、ないのでは、FFT処理部8には、アチアT処理部8には、アチアT処理部8には、アチアT処理部8には、アチアT処理部8には、アチアT処理部8には、アチアT処理部8には、アチアT処理部8には、アチアT処理部8には、アチスの信号を時間領域の信号に変換し出力する。

このように本発明の実施例の信号処理装置によれば、音声に雑音が重量された信号より雑音を除去するとともに、ピッチ周波数強調部を設けたことにより音声成分を強調することができ、明瞭度の優れた音声信号を得ることができる。

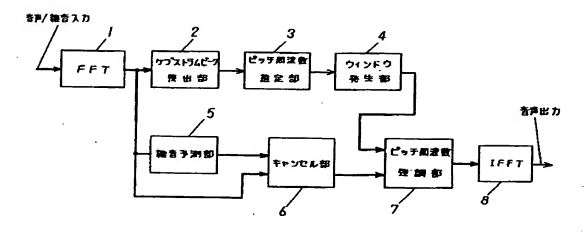
なお上記の実施例でウインドウ発生部4で発生 させるウインドウとしては、音声の調故構造を表 わすようなウインドウであることが望ましいこと

ロック図、第2図は従来の信号処理装置のブロック図である。

1 ……FFT処理部、2 ……ケプストラムピーク検出部、3 ……ピッチ周波数推定部、4 ……ウインドウ発生部、5 ……雑音予刷部、6 … …キャンセル部、7 ……ピッチ周波数強調部、8 ……
IFFT処理部。

代理人の氏名 井理士 栗 野 寅 孝 ほか1名

#### 1 図



# 第 2 図

